

# IPCBIB2028

## Especificaciones Técnicas

<b>Cámara</b>					
Sensor de Imagen		1/2.7 "CMOS de escaneo progresivo de 2 megapíxeles			
Píxeles efectivos		1920(H) x1080(V)			
Sistema de escaneo		Progresivo			
Iluminación mínima		0.09Lux/F2.0 (Color,1/3s,30IRE) 0.5Lux/F2.0 (Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F2.0(IR on)			
Relación S / N		Más de 50 dB			
Distancia IR		Hasta 30m			
<b>Lente</b>					
Tipo de lente		Fijo			
Longitud focal		2.8mm			
Máx. Apertura		F2.0			
Ángulo de visión		H:115°, V:60°			
Control de enfoque		Fijo			
Distancia Focal		0.6m			
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2.8 mm	43.5m (143ft)	17.4m(57ft)	8.7m(28.5ft)	4.3m(14ft)
<b>Control PTZ</b>					
Paneo/Tildeo/Zoom		Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~90° ;Rotation:0° ~360°			
<b>Red</b>					
Ethernet		RJ-45 (10 / 100 Base-T)			
Protocolo		HTTP;HTTPs;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP ;DNS; DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;			
Estándar de Comunicación		ONVIF, Profile S&G, AGI			
Método de transmisión		Unicast / Multicast			
Máx. Acceso de usuarios		10 usuarios			
Lugares para almacenamiento		NAS			
Visualizador web		IE, Chrome, Firefox, Safari			
Software de gestión		Smart PSS, DSS, DMSS			
Teléfono inteligente		IOS, Android			
<b>Energía</b>					
Fuente de alimentación		DC12V PoE ( IEEE 802.3af ) ( Clase 0 )			
Consumo de energía		<4.2W			
<b>Entorno Ambiental</b>					
Condiciones de operación		-30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR			
Condiciones de almacenamiento		-30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR			
Índice de Protección		IP67			

Resistencia al Vandalismo	ND
<b>Construcción</b>	
Estructura	Metálica + Plástica
Dimensiones	Φ70mmx162.6mm (2.76"x6.49")
Peso neto	0.22 kg
Peso bruto	0.3 kg
<b>Certificaciones</b>	
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B